

事業者名	島根県								
機器名	非接触表面形状測定機								
機器写真									
特徴・用途	測定対象の表面形状・性状(あらさ・うねり)を非接触・非破壊にて高精度に定量評価することが可能								
設置場所	島根県産業技術センター								
利用状況	年月	稼働日数 (日)	依頼試験・ 依頼分析 (件)	技術指導 (件)	試験設備貸出・利用		受託研究・ 共同研究 (件)	その他 (件)	利用件数 計(件)
					件数(件)	時間(時間)			
	H 25年1月	5						7	7
	H 25年2月	5		1				5	6
	H 25年3月	7		10				4	14
	H 25年4月	11		17				3	20
	H 25年5月	5		3				3	6
	H 25年6月	8		4				7	11
	H 25年7月	15		27				3	30
	H 25年8月	14		24				3	27
	H 25年9月	7		7				3	10
	H 25年10月	6		7				3	10
	H 25年11月	6		1			1	7	8
H 25年12月	13		25		17	17	13	55	
利用者の声	<ul style="list-style-type: none"> ・自社製品の形状・表面性状に対する高精度な評価が容易に可能となった。 ・自社生産工程の見直し、改善に有用な評価機器である。これを気に抜本的な改善を行いたい。 ・中小企業にとっては「生産設備」ではなく「評価機器」を、それも高精度タイプのものを導入するのはなかなか難しい面がある。非常に嬉しい。 ・当該装置を用いた3D測定評価は非常に分かり易く、社内外プレゼンでのインパクトが向上した。また、上司への説明・説得が楽になった。 								
研究開発事例等	・最も大きな案件は「生産ライン関連評価」である。								
補助事業概要の広報資料	http://ringring-keirin.jp/shinsei/document/list/kikai/h24/pdf/24-038koho.pdf								